## 特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 04R00295	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。							
国際出願番号 PCT/JP2004/005428	国際出願日 (日. 月. 年) 15. 04. 2004	優先日 (日.月.年) 17.04.2003						
国際特許分類(I P C)Int.Cl. <sup>7</sup> H04N5/44								
出願人(氏名又は名称) シャープ株式会社								

1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。									
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。									
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a. ▽ 附属書類は全部で 5 ページである。									
▽ 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)									
「 第 I 欄 4 . 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙									
b. 『 電子媒体は全部で (電子媒体の種類、数を示す)。									
配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。(実施細則第 802 号参照)									
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。									
▽ 第1欄 国際予備審査報告の基礎									
<b>「</b> 第Ⅱ欄 優先権									
▼ 第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成									
「 第IV欄 発明の単一性の欠如									
▼ 第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付									
けるための文献及び説明									
「第VI欄 ある種の引用文献									
「 第VII 欄 国際出願の不備									
■ 第VII欄 国際出願に対する意見									

国際予備審査の請求書を受理した日 16.02.2005	国際予備審査報告を作成した日 16.08.2005		
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員) 5 C 9746		
日本国特許庁 (IPEA/JP)	古川 哲也		
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3541		

第1欄	第1欄 報告の基礎						
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。							
Г	この	報告は、	語による翻訳文を表	も礎とした。			
	それ	は、次の目的で提	出された翻訳文の言語であ	<b>ప</b> 。			
			び23.1(b)にいう国際調査		ļ		
		PCT規則12.4に		•	1		
Г		P C T 規則55.2又i	は55.3にいう国際予備審査				
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)							
Γ	出	顧時の国際出願書類	有				
V	明紀	御書					
	第	1-40	ページ、	出願時に提出されたもの			
	第		ページ <b>*</b> 、	{	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの		
	第		ページ*、		付けで国際予備審査機関が受理したもの		
V	285	求の範囲					
,•			項、	出願時に提出されたもの			
	安. 笙	4, 7, 0, 11 10		PCT19条の規定に基	づき補正されたもの		
	第	1, 3, 5, 9, 16	項*、	16.02.2005	付けで国際予備審査機関が受理したもの		
	第				付けで国際予備審査機関が受理したもの		
V		•	•				
	第	1/12-12/12	ページ <del>/図</del> 、	出願時に提出されたもの	付けで国際予備審査機関が受理したもの		
			ページ/図 *、	f	付けで国際予備審査機関が受理したもの		
	第		ページ/図 *、	1	付けで国際予備審査機関が受理したもの		
Г	配	列表又は関連する	テープル				
•		配列表に関する神	甫充欄を参照すること。				
				•			
з. 🔽	補正	Eにより、下記の書	類が削除された。				
				•			
		明細書		^	ミーシ 5		
	~	請求の範囲 図面	第 <u>2, 6, 10</u> 第		。 ページ/図		
	H	図画 配列表 (具体的に			· • / E		
	<u></u>		- 品級,ひここ) 6テープル(具体的に記載す	- ること)			
	•			<del>-</del>			
					·		
4. <b>厂</b>	1. 「 この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超 えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))						
	Г	明細書	第	~	ージ		
	Γ	請求の範囲	第 <sub></sub>	項 ペ			
	Γ	図面		^	ージ/図		
		配列表(具体的版					
	■ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)						
	・ / マロケン・トス・日 ヘース・ハロゲ ロア **・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。							

第V棚 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条 (PCT35条(2)) に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明 1. 見解 新規性(N) 請求の範囲 1,3-5,7-9,11-16 請求の範囲\_\_\_\_\_\_ 進歩性(IS) 請求の範囲 1,3-5,7-9,11-16 請求の範囲

請求の範囲 1,3-5,7-9,11-16

請求の範囲\_\_\_\_\_

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

産業上の利用可能性 (IA)

文献1: JP 2003-87673 A (ソニー株式会社)

2003.03.20,全頁,全図

文献2: JP 2002-34023 A (ソニー株式会社) 2002.01.31,全頁,全図

文献3: JP 2002-344832 A (船井電機株式会社)

2002.11.29,全頁,全図

文献4: JP 2000-184301 A (船井電機株式会社)

2000.06.30,全頁,全図 文献5:JP 6-245266 A(ソニー株式会社)

1994.09.02,全頁,全図

請求の範囲:1-16

AV出力装置において、チャネル特定情報を参照し、アップダウン入力操作をチューナ部において直接選局を行わせるためのダイレクトコマンドに変換する技術事項 に関しては、国際調査報告及び国際調査機関の見解書で引用した上記文献1から5の 何れにも、記載も示唆もされていない。